





**EN** - For pricing and availability in your local country please visit one of the below links:

**DE** - Informationen zu Preisen und Verfügbarkeit in Ihrem Land erhalten Sie über die unten aufgeführten Links:

FR - Pour connaître les tarifs et la disponibilité dans votre pays, cliquez sur l'un des liens suivants:

A3L791B02M-BLUS

## ΕN

This Datasheet is presented by the manufacturer

## DE

Dieses Datenblatt wird vom Hersteller bereitgestellt

#### FR

Cette fiche technique est présentée par le fabricant

# Belkin CAT5e uTP Snagless Patch Cable Blue 2m



Mfr#: A3L791B02M-BLUS

# **Description**

What is a Category 5e patch cable? Think of it as the street that links the house on your block and all the destinations in town. In actuality, it's a cable used to connect all the hardware destinations in a Local Area Network (LAN). The RJ45 Cat 5e patch is perfect for use with 10/100 Base -T networks.

## PRODUCT FEATURES:

Exceeds the performance requirement of Category 5e;

Perfect in conjunction with 10 and 100 Base -T networks;

50-micron gold plated connectors to insure a clean and clear transmission;

Premium snagless-type moldings to protect the connection;

PowerSum tested.

## **Product Description**

Type
Features
Length
Connector(s)
Connector(s) (Other Side)
Compliant Standards
Colour
Manufacturer Warranty

## Belkin patch cable - 2 m

Patch cable
Molded, snagless, gold-plated Connectors
2m
1 x RJ-45 - male
1 x RJ-45 - male
EIA/TIA-568 Category 5e
Blue
Limited lifetime warranty







**EN** - For pricing and availability in your local country please visit one of the below links:

**DE** - Informationen zu Preisen und Verfügbarkeit in Ihrem Land erhalten Sie über die unten aufgeführten Links:

FR - Pour connaître les tarifs et la disponibilité dans votre pays, cliquez sur l'un des liens suivants:

A3L791B02M-BLUS

## ΕN

This Datasheet is presented by the manufacturer

## DE

Dieses Datenblatt wird vom Hersteller bereitgestellt

#### FR

Cette fiche technique est présentée par le fabricant